

## VI

### Riddes et ses environs

PAR

M. Maurice Besse, Chanoine du G<sup>d</sup>-St-Bernard

---

*(Travail lu à la réunion de la Murithienne, à Riddes,  
le 17 Juillet 1897)*

---

Je me permets, Messieurs, de vous présenter le coin de pays qui nous réunit et de vous faire lier connaissance avec lui.

Cette région fait partie de cette *Suisse inconnue* décrite par Tissot; elle n'a attiré que peu de naturalistes, bien qu'elle ne laisse pas d'offrir des richesses et des particularités dignes de fixer l'attention et d'attirer leurs pas.

Je ne vous entretiendrai pas de sa faune; d'autres plus compétents en feront dans la suite l'objet de leurs études: Riddes et ses environs ayant été jusqu'à ce jour presque une *terra incognita* pour les savants adonnés à cette branche spéciale des sciences naturelles.

Plus connue est cette région du Valais par son règne minéral ou inorganique. Je ne mentionnerai que pour mémoire et brièvement les gisements de Cipolin grand antique des carrières de Saillon, marbre

Galium vernum; *G. ochroleucum*; *Linosyris vulgaris*; *Inula salicina*; *Filago arvensis*; *Artemisia Absinthium*; *A. valesiaca*; *A. vulgaris*; *Achillea nobilis*; *A. millefolium*; *A. setacea*; *Onopordon Acanthium*; *Carlina acaulis*; *C. vulgaris*; *Centaurea valesiaca*; *C. Scabiosa*; *Cichorium Intybus*; *Podospermum laciniatum*; *Lactuca Scariola*, var. *augustana* All.; *Crepis tectorum*, bords du chemin en allant de Riddes à Ravoire; *Hieracium Peleterianum*; *H. Pilosella*; *H. tardans*; *H. Auricula*; *H. florentinum*; *H. Zizianum*, en plusieurs stations à Ecône; *H. pictum*; *H. lanatum*; *H. rupicolum*: *H. præcox*; *Campanula pusilla* et sa variété *subramulosa* Jord.; *C. persicifolia*; *Gentiana campestris*; *G. verna*; *Heliotropium europaeum*; *Asperugo procumbens*; *Echinosperrum Lappula*; *Symphytum officinale*, à Bieudron; *Solanum Dulcamara*; *Physalis Alkekengi*; *Hyoscyamus niger*; *Datura Stramonium*; *Veronica spicata*; *V. verna*; *V. triphylla*; *Hyssopus officinalis*; *Nepeta Cataria*; *Lamium amplexicaule*; *L. purpureum*; *L. hybridum*; *Stachys arvensis*; *S. recta*; *Marrubium vulgare*; *Ajuga genevensis*; *Teucrium montanum*; *T. Chamaedrys*; *Anagallis arvensis*; *Globularia Willkommii*; *G. cordifolia*; *Hippophaë rhamnoides*; *Euphorbia Gerardiana*; *Orchis militaris*; *O. ustulata*; *O. coriophora*; *Andropogon Ischaemum*; *Phalaris arundinacea*; *Calamagrostis varia*; *Koeleria cristata* et sa var. *gracilis*; *Holcus lanatus*; *Festuca ovina* var. *vulgaris*; *F. valesiaca*; *F. rubra*; *F. rubra*, var. *trichophylla*, à Saillon; *F. pratensis*, var. *pseudololiacea*, à Ecône; *F. elatior*, var. *genuina* subv. *vulgaris* Schröeter et Stebler, à Ecône; *Triticum intermedium*, var. *dubium* Gaud. subv. *pseudocristatum* Wack, près du Rhône, vis-à-vis de Saillon.

Les lieux rocheux fournissent: *Thalictrum foetidum*,

sous Isérables (1); *Arabis muralis*; *Biscutella lævigata*; *Helianthemum Fumana*; *Silene Otites*; *Rhamnus pumila*, *Astragalus monspessulanus*; *Telephium Imperati*; *Saxifraga Aizoon*; *Athamanta cretensis*; *Scorzonera austriaca*, répandu; *Hieracium pulmonarioides* avec ses deux variétés: *glaucescens* et *speluncarum*; *H. amplexicaule*; *H. ramosissimum*; *H. lanatum*; *H. pictum*; *H. lanato-pictum* (*H. lanatellum*); *Onosma helveticum*, montée d'Isérables; *Dracocephalum austriacum*, dans sa station bien connue de Bieudron, unique pour le Valais, depuis la destruction de celle de Dorénaz; *Ficus Carica*, à Saillon, en compagnie d'*Amygdalus communis*, *Sesleria cœrulea*, qui descend jusqu'au fond de la vallée; *Ephedra helvetica*, à Saillon; *Scolopendrium vulgare*; *Asplenium fontanum*; *Ceterach officinarum*, à Isérables.

En pénétrant dans la région des forêts, nous retrouvons les essences ligneuses qui garnissent communément les flancs des montagnes valaisannes. Ce sont dans les parties inférieures: *Pinus sylvestris*; *Larix decidua*; *Abies excelsa*; *A. pectinata*; *Betula verrucosa*; *Alnus incana*; *Quercus sessiliflora* et *Q. pubescens*; *Populus alba*; *P. tremula*; *P. nigra*; *P. italica*; *P. canadensis*; *P. alba-canadensis*; *Cytisus alpinus*; *Fagus sylvatica*, représenté seulement par quelques rares sujets. Plus haut le *Pinus sylvestris* fait place au *Pinus montana* et au *P. Cembra*, l'Arolle, qui forme forêt, et l'*Alnus incana* à l'*A. viridis*. Nous y découvrons, croissant parmi ces essences forestières, quelques bonnes espèces: *Anemone Hepatica*; *Actaea spicata*; *Turritis glabra*; *Viola collina*;

---

(1) Les plantes saxicoles des Alpes ne sont pas comprises dans cette liste, elles figurent avec celles de la région alpine.

*V. canina*, le long du chemin conduisant de Saxon au Len ; *Polygala Chamæbuxus* ; *Hypericum montanum* ; *Rhamnus cathartica* ; *Vicia pisiformis* ; *V. Gerardi* ; *V. dumetorum* ; *Viscum album*, exclusivement sur le Pin sylvestre ; *Hieracium boreale*, var. *pubescens* ; *H. lycopifolium* ; *H. valesiacum*, à Ecône ; *H. umbellatum* ; *Veronica montana* ; *Melampyrum cristatum* ; *Platanthera bifolia* ; *Carex alba* ; *C. ornithopoda* ; *Pteris aquilina*. A mesure que nous avançons vers les alpages, soit dans les *mayens*, pour me servir de la dénomination locale, la flore sylvicoles s'appauvrit, elle n'est représentée que par : *Aquilegia alpina* ; *Viola biflora* ; *Saxifraga rotundifolia* ; *Sambucus racemosa*, qui descend tout près de la plaine ; *Lonicera coerulea* ; *L. alpigena* ; *L. nigra* ; *Erigeron Villarsii* ; *H. prenanthoides* ; *H. subalpinum* ; *H. jaceoides* ; *Daphne Mezereum* ; *Aspidium montanum* ; puis, dans les prairies et autour des chalets : *Aconitum Napellus* ; *Spergularia rubra* ; *Hypericum quadrangulum* ; *Geranium rivulare* ; *Rosa pomifera* ; *R. coriifolia* ; *Astrantia minor* ; *A. major* ; *Lappa tomentosa* ; *Hieracium cymosum* ; *H. cruentum* ; *Gentiana lutea* ; *G. ciliata* ; *G. verna* ; *Pedicularis tuberosa* ; *Polygonum amphibium*. Dans un étang, à Villy : *Potamogeton natans*.

Par contre, la région alpine peut, par sa flore, figurer honorablement à côté des autres sommités du Valais, et le botaniste y trouvera ample dédommagement aux fatigues d'une ascension pénible. <sup>(1)</sup>

---

(1) M. Beauverd ayant donné, dans le dernier bulletin, un travail bien complet sur la florule du Mont-Gelé, je me bornerai à traiter la partie de la région s'étendant de la Farraz à la Pierre-à-Voir.

Je citerai donc en particulier : *Anemone sulfurea* ; *Ranunculus pyrenæus* ; *R. glacialis* ; *Aconitum paniculatum* ; *Draba tomentosa* ; *D. Johannis* ; *D. aizoides* ; *Kernera saxatilis* ; *Hutchinsia alpina* ; *Viola calcarata* ; *V. Christii* ; *Polygala alpina*, var. flore albo ; *Alsine laricifolia* ; *A. recurva* ; *Trifolium alpinum* ; *T. pallescens* ; *Oxytropis campestris* ; *Dryas octopetala* ; *Geum montanum* ; *Alchimilla firma*, à Etablon ; *A. coriacea*, à Etablon ; *A. aggregata* à Etablon et à Pierre-à-Voir ; *A. acutidens*, à Etablon ; *A. connivens*, à Etablon ; *A. frigens*, à Pierre-à-Voir ; *A. vulgaris*, à Etablon ; *A. subcrenata*, à Etablon ; *A. pastoralis*, à Etablon ; *Saxifraga Rudolphiana* ; *S. controversa* ; *S. aizoides* : *S. aspera* ; *S. exarata* ; *S. Seguieri* ; *Meum Mutellina* ; *Aster alpinus* ; *Erigeron uniflorus* ; *E. alpinus* ; *E. glabratus* ; *Leontopodium alpinum* ; *Artemisia Mutellina* ; *Arnica montana* ; *Leontodon Taraxaci* ; *Hieracium Peleterianum* ; *H. Pilosella* ; *H. glaciale* ; *H. Laggeri* ; *H. scorzoneri-folium* ; *H. villosum* ; *H. piliferum* ; *H. glanduliferum* ; *H. alpinum* ; *H. amplexicaule* ; *H. subincisum* ; *H. præcox* ; *Azalea procumbens* ; *Gentiana purpurea* ; *G. campestris* ; *G. acaulis* ; *G. alpina* ; *G. bavarica* ; *G. verna* ; *G. nivalis* ; *Linaria alpina* ; *Veronica bellidioides* et sa variété lilacina ; *V. alpina* ; *V. serpyllifolia* ; *Pedicularis verticillata* ; *P. tuberosa* ; *P. Barrelieri* ; *Bartsia alpina* ; *Euphrasia hirtella* ; *E. alpina* ; *E. salisburgensis* ; *E. minima* ; *Calamintha alpina* ; *Cerinthæ alpina* ; *Androsacæ obtusifolia* ; *Globularia cordifolia* ; *Plantago alpina* ; *Salix reticulata* ; *S. herbacea* ; *S. serpyllifolia* ; *Luzula flavescens* ; *Carex aterrima* ; *Agrostis alpina* ; *Trisetum distichophyllum* ; *Festuca Halleri* ; *F. violacea* ; *F. pumila*.

Je vous rappelle encore, à la Pierre-à-Voir, ce cône dolomito calcaire qui s'élève au sommet de la

montagne des Grands-Plans pour dominer toute la plaine de Saxon et les vallées d'Entremont, la station bien connue du rarissime *Saxifraga diapensoides*. Il se trouve là à l'extrême limite de sa végétation dans la Suisse occidentale.

Pour compléter cet exposé, j'énumérerai encore les *Potentilles* que, au cours de mes herborisations, j'ai eu l'occasion de récolter dans ces diverses régions : *Potentilla rupestris* ; *P. Tormentilla*, de la plaine à la montagne. *P. argentea* et ses var. : *decumbens*, Cornazi, descendant des mayens de Riddes où elle est répandue jusqu'au pied de la montagne, et *dissecta*, à Ecône ; *P. incrassata*, var. *valesiaca* ; *P. parviflora*, pour ainsi dire commune dans toute l'étendue des mayens de Riddes, s'hybridant avec *P. villosa* et *P. Gaudini*, pour donner avec la première : *P. Engadinensis* ; *P. longifrons* ; *P. verna* ; *P. aurea* ; *P. grandiflora* ; *P. Peiritschii* (*P. grandiflora* × *aurea*) ; *P. Wilczekii* (*P. glandulifera* × *Gaudini*) à Ecône ; et enfin, au-dessus de Saxon, *P. Paicheiana* (*P. Gaudini* × *pallida*) découverte par M. Paiche.

Si je mentionne toutes ces *Potentilles*, ce n'est pas que je les regarde toutes comme des espèces, mais plutôt comme des formes intéressantes et dignes d'étude.

Ce court et modeste aperçu est certainement bien incomplet, mais, espérons qu'il excitera l'appétit des hommes de la « *Scientia amabilis* » et contribuera à faire connaître, aimer et apprécier cette partie privilégiée de notre Valais.